



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
87

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ακινήτου που έχει χαρακτηρισθεί ως διατηρητέο και βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου). . . . . 1
- Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Βούλας (Ν. Αττικής). . . . . 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- (1)
- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ακινήτου που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο και βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α') και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το από 9.6.1987 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ').
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το από 31.8.1987 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α').
4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α'), και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
6. Την αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').
7. Την αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανώλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β').
8. Την αριθ. 12549/1988 πράξη συναίνεσης των Κωνσταντίνου Πανά του Αρτεμίου και της Ελευθερίας σύζυγος Κωνσταντίνου Πανά ως ασκούντες τη γονική μέριμνα των ανηλίκων παιδιών τους Χρήστου Πανά και Αρτεμίου Πανά.

9. Την αριθ. 54835/8535/15.7.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής μελέτης.

10. Την αριθ. 340/συν. 42/2.12.1987 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συνόλου του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού Σχεδίου Ρόδου (ν. Δωδεκανήσου) και επί των οδών Κουρβουαζιέ και Μ. Μπόταρη που έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 10.10.1985 π. δ/γμα του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΦΕΚ 573/Δ), του οποίου η κυριότητα μεταβιβάστηκε στο Δήμο Ρόδου από τους κυρίους Αρτέμιο και Χρήστο Πανά με το αριθ. 12879/18.11.88 συμβόλαιο του συμβολαιογράφου Μιχάλη Λέργου νομίμως μεταγεγραμμένου, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 1 στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:50, που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 345/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου:  $86,90 \mu^2$
- β. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει των οποίων πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,2
- γ. Ποσοστό κάλυψης: 70%
- δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι:  $86,90 \times 1,20 = 104,28 \mu^2$   
επιτρεπόμενη κάλυψη  $86,90 \times 0,70 = 60,83 \mu^2$
- ε. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια (104,28) από ισόγειο  $60,83 \mu^2$  από ορόφους (104,28-60,83) =  $43,45 \mu^2$ .

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης, στο όνομα Αρτεμίου και Χρήστου Πανά για εμβαδόν  $104,68 \mu^2$  (60,83  $\mu^2$  από το ισόγειο και 43,45  $\mu^2$  από ορόφους).

#### Άρθρο 3

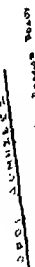
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 30 Ιανουαρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡ. ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ



10 18 2 8 10 10 1

10-16-61

[illegible]

200 021

1940-1941. 1942-1943. 1944-1945. 1946-1947. 1948-1949. 1950-1951. 1952-1953. 1954-1955. 1956-1957. 1958-1959. 1960-1961. 1962-1963. 1964-1965. 1966-1967. 1968-1969. 1970-1971. 1972-1973. 1974-1975. 1976-1977. 1978-1979. 1980-1981. 1982-1983. 1984-1985. 1986-1987. 1988-1989. 1990-1991. 1992-1993. 1994-1995. 1996-1997. 1998-1999. 2000-2001. 2002-2003. 2004-2005. 2006-2007. 2008-2009. 2010-2011. 2012-2013. 2014-2015. 2016-2017. 2018-2019. 2020-2021. 2022-2023. 2024-2025. 2026-2027. 2028-2029. 2030-2031. 2032-2033. 2034-2035. 2036-2037. 2038-2039. 2040-2041. 2042-2043. 2044-2045. 2046-2047. 2048-2049. 2050-2051. 2052-2053. 2054-2055. 2056-2057. 2058-2059. 2060-2061. 2062-2063. 2064-2065. 2066-2067. 2068-2069. 2070-2071. 2072-2073. 2074-2075. 2076-2077. 2078-2079. 2080-2081. 2082-2083. 2084-2085. 2086-2087. 2088-2089. 2090-2091. 2092-2093. 2094-2095. 2096-2097. 2098-2099. 2100-2101. 2102-2103. 2104-2105. 2106-2107. 2108-2109. 2110-2111. 2112-2113. 2114-2115. 2116-2117. 2118-2119. 2120-2121. 2122-2123. 2124-2125. 2126-2127. 2128-2129. 2130-2131. 2132-2133. 2134-2135. 2136-2137. 2138-2139. 2140-2141. 2142-2143. 2144-2145. 2146-2147. 2148-2149. 2150-2151. 2152-2153. 2154-2155. 2156-2157. 2158-2159. 2160-2161. 2162-2163. 2164-2165. 2166-2167. 2168-2169. 2170-2171. 2172-2173. 2174-2175. 2176-2177. 2178-2179. 2180-2181. 2182-2183. 2184-2185. 2186-2187. 2188-2189. 2190-2191. 2192-2193. 2194-2195. 2196-2197. 2198-2199. 2200-2201. 2202-2203. 2204-2205. 2206-2207. 2208-2209. 2210-2211. 2212-2213. 2214-2215. 2216-2217. 2218-2219. 2220-2221. 2222-2223. 2224-2225. 2226-2227. 2228-2229. 2230-2231. 2232-2233. 2234-2235. 2236-2237. 2238-2239. 2240-2241. 2242-2243. 2244-2245. 2246-2247. 2248-2249. 2250-2251. 2252-2253. 2254-2255. 2256-2257. 2258-2259. 2260-2261. 2262-2263. 2264-2265. 2266-2267. 2268-2269. 2270-2271. 2272-2273. 2274-2275. 2276-2277. 2278-2279. 2280-2281. 2282-2283. 2284-2285. 2286-2287. 2288-2289. 2290-2291. 2292-2293. 2294-2295. 2296-2297. 2298-2299. 2300-2301. 2302-2303. 2304-2305. 2306-2307. 2308-2309. 2310-2311. 2312-2313. 2314-2315. 2316-2317. 2318-2319. 2320-2321. 2322-2323. 2324-2325. 2326-2327. 2328-2329. 2330-2331. 2332-2333. 2334-2335. 2336-2337. 2338-2339. 2340-2341. 2342-2343. 2344-2345. 2346-2347. 2348-2349. 2350-2351. 2352-2353. 2354-2355. 2356-2357. 2358-2359. 2360-2361. 2362-2363. 2364-2365. 2366-2367. 2368-2369. 2370-2371. 2372-2373. 2374-2375. 2376-2377. 2378-2379. 2380-2381. 2382-2383. 2384-2385. 2386-2387. 2388-2389. 2390-2391. 2392-2393. 2394-2395. 2396-2397. 2398-2399. 2400-2401. 2402-2403. 2404-2405. 2406-2407. 2408-2409. 2410-2411. 2412-2413. 2414-2415. 2416-2417. 2418-2419. 2420-2421. 2422-2423. 2424-2425. 2426-2427. 2428-2429. 2430-2431. 2432-2433. 2434-2435. 2436-2437. 2438-2439. 2440-2441. 2442-2443. 2444-2445. 2446-2447. 2448-2449. 2450-2451. 2452-2453. 2454-2455. 2456-2457. 2458-2459. 2460-2461. 2462-2463. 2464-2465. 2466-2467. 2468-2469. 2470-2471. 2472-2473. 2474-2475. 2476-2477. 2478-2479. 2480-2481. 2482-2483. 2484-2485. 2486-2487. 2488-2489. 2490-2491. 2492-2493. 2494-2495. 2496-2497. 2498-2499. 2500-2501. 2502-2503. 2504-2505. 2506-2507. 2508-2509. 2510-2511. 2512-2513. 2514-2515. 2516-2517. 2518-2519. 2520-2521. 2522-2523. 2524-2525. 2526-2527. 2528-2529. 2530-2531. 2532-2533. 2534-2535. 2536-2537. 2538-2539. 2540-2541. 2542-2543. 2544-2545. 2546-2547. 2548-2549. 2550-2551. 2552-2553. 2554-2555. 2556-2557. 2558-2559. 2560-2561. 2562-2563. 2564-2565. 2566-2567. 2568-2569. 2570-2571. 2572-2573. 2574-2575. 2576-2577. 2578-2579. 2580-2581. 2582-2583. 2584-2585. 2586-2587. 2588-2589. 2590-2591. 2592-2593. 2594-2595. 2596-2597. 2598-2599. 2600-2601. 2602-2603. 2604-2605. 2606-2607. 2608-2609. 2610-2611. 2612-2613. 2614-2615. 2616-2617. 2618-2619. 2620-2621. 2622-2623. 2624-2625. 2626-2627. 2628-2629. 2630-2631. 2632-2633. 2634-2635. 2636-2637. 2638-2639. 2640-2641. 2642-2643. 2644-2645. 2646-2647. 2648-2649. 2650-2651. 2652-2653. 2654-2655. 2656-2657. 2658-2659. 2660-2661. 2662-2663. 2664-2665. 2666-2667. 2668-2669. 2670-2671. 2672-2673. 2674-2675. 2676-2677. 2678-2679. 2680-2681. 2682-2683. 26

[illegible]

100-124-13198

1. The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic of the role of the state in the development of the economy. It is found that the state has played a significant role in the development of the economy in many countries, particularly in the case of the United States. The state has been involved in the provision of infrastructure, the regulation of the economy, and the provision of social services. The state has also been involved in the provision of capital and the management of the economy. The state has played a significant role in the development of the economy in many countries, particularly in the case of the United States.

100

LETTER.      BOXES  
INSTRUCTIONS      BOXES  
INSTRUCTIONS      BOXES

[illegible]

10-10-67, 9:30 AM

NOV 1961

10

•

24.02.2020

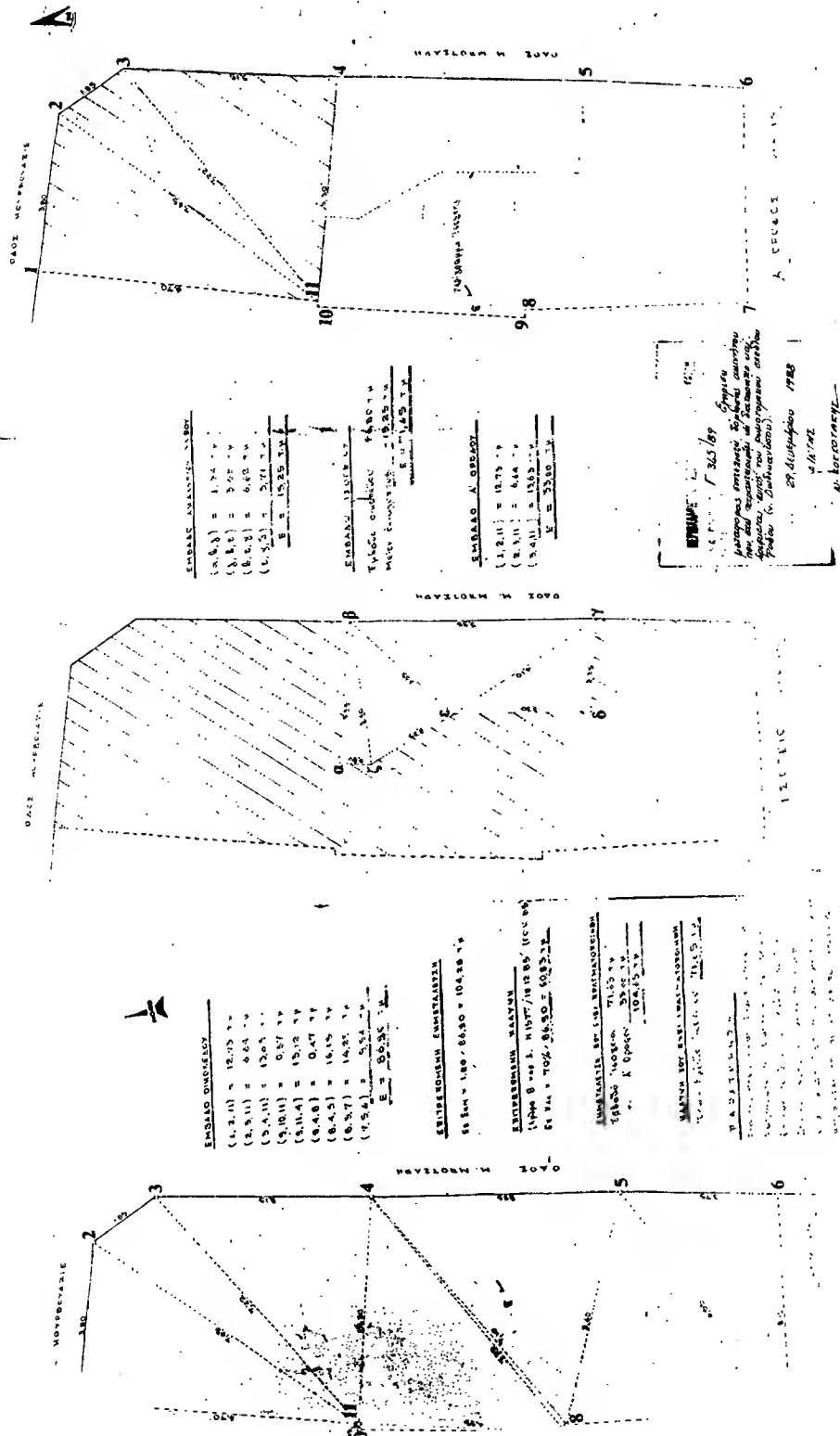
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

... ..

10

2

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	85%
30-49	80%
50-69	75%
70+	70%



ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

(1,2,10) = 12,00	7
(2,3,11) = 6,64	7
(3,4,12) = 12,07	7
(4,5,13) = 12,12	7
(5,6,14) = 0,47	7
(6,7,15) = 14,15	7
(7,8,16) = 14,15	7
(8,9,17) = 14,15	7
(9,10,18) = 14,15	7
(10,11,19) = 14,15	7
(11,12,20) = 14,15	7
(12,13,21) = 14,15	7
(13,14,22) = 14,15	7
(14,15,23) = 14,15	7
(15,16,24) = 14,15	7
(16,17,25) = 14,15	7
(17,18,26) = 14,15	7
(18,19,27) = 14,15	7
(19,20,28) = 14,15	7
(20,21,29) = 14,15	7
(21,22,30) = 14,15	7
(22,23,31) = 14,15	7
(23,24,32) = 14,15	7
(24,25,33) = 14,15	7
(25,26,34) = 14,15	7
(26,27,35) = 14,15	7
(27,28,36) = 14,15	7
(28,29,37) = 14,15	7
(29,30,38) = 14,15	7
(30,31,39) = 14,15	7
(31,32,40) = 14,15	7
(32,33,41) = 14,15	7
(33,34,42) = 14,15	7
(34,35,43) = 14,15	7
(35,36,44) = 14,15	7
(36,37,45) = 14,15	7
(37,38,46) = 14,15	7
(38,39,47) = 14,15	7
(39,40,48) = 14,15	7
(40,41,49) = 14,15	7
(41,42,50) = 14,15	7
(42,43,51) = 14,15	7
(43,44,52) = 14,15	7
(44,45,53) = 14,15	7
(45,46,54) = 14,15	7
(46,47,55) = 14,15	7
(47,48,56) = 14,15	7
(48,49,57) = 14,15	7
(49,50,58) = 14,15	7
(50,51,59) = 14,15	7
(51,52,60) = 14,15	7
(52,53,61) = 14,15	7
(53,54,62) = 14,15	7
(54,55,63) = 14,15	7
(55,56,64) = 14,15	7
(56,57,65) = 14,15	7
(57,58,66) = 14,15	7
(58,59,67) = 14,15	7
(59,60,68) = 14,15	7
(60,61,69) = 14,15	7
(61,62,70) = 14,15	7
(62,63,71) = 14,15	7
(63,64,72) = 14,15	7
(64,65,73) = 14,15	7
(65,66,74) = 14,15	7
(66,67,75) = 14,15	7
(67,68,76) = 14,15	7
(68,69,77) = 14,15	7
(69,70,78) = 14,15	7
(70,71,79) = 14,15	7
(71,72,80) = 14,15	7
(72,73,81) = 14,15	7
(73,74,82) = 14,15	7
(74,75,83) = 14,15	7
(75,76,84) = 14,15	7
(76,77,85) = 14,15	7
(77,78,86) = 14,15	7
(78,79,87) = 14,15	7
(79,80,88) = 14,15	7
(80,81,89) = 14,15	7
(81,82,90) = 14,15	7
(82,83,91) = 14,15	7
(83,84,92) = 14,15	7
(84,85,93) = 14,15	7
(85,86,94) = 14,15	7
(86,87,95) = 14,15	7
(87,88,96) = 14,15	7
(88,89,97) = 14,15	7
(89,90,98) = 14,15	7
(90,91,99) = 14,15	7
(91,92,100) = 14,15	7
(92,93,101) = 14,15	7
(93,94,102) = 14,15	7
(94,95,103) = 14,15	7
(95,96,104) = 14,15	7
(96,97,105) = 14,15	7
(97,98,106) = 14,15	7
(98,99,107) = 14,15	7
(99,100,108) = 14,15	7
(100,101,109) = 14,15	7
(101,102,110) = 14,15	7
(102,103,111) = 14,15	7
(103,104,112) = 14,15	7
(104,105,113) = 14,15	7
(105,106,114) = 14,15	7
(106,107,115) = 14,15	7
(107,108,116) = 14,15	7
(108,109,117) = 14,15	7
(109,110,118) = 14,15	7
(110,111,119) = 14,15	7
(111,112,120) = 14,15	7
(112,113,121) = 14,15	7
(113,114,122) = 14,15	7
(114,115,123) = 14,15	7
(115,116,124) = 14,15	7
(116,117,125) = 14,15	7
(117,118,126) = 14,15	7
(118,119,127) = 14,15	7
(119,120,128) = 14,15	7
(120,121,129) = 14,15	7
(121,122,130) = 14,15	7
(122,123,131) = 14,15	7
(123,124,132) = 14,15	7
(124,125,133) = 14,15	7
(125,126,134) = 14,15	7
(126,127,135) = 14,15	7
(127,128,136) = 14,15	7
(128,129,137) = 14,15	7
(129,130,138) = 14,15	7
(130,131,139) = 14,15	7
(131,132,140) = 14,15	7
(132,133,141) = 14,15	7
(133,134,142) = 14,15	7
(134,135,143) = 14,15	7
(135,136,144) = 14,15	7
(136,137,145) = 14,15	7
(137,138,146) = 14,15	7
(138,139,147) = 14,15	7
(139,140,148) = 14,15	7
(140,141,149) = 14,15	7
(141,142,150) = 14,15	7
(142,143,151) = 14,15	7
(143,144,152) = 14,15	7
(144,145,153) = 14,15	7
(145,146,154) = 14,15	7
(146,147,155) = 14,15	7
(147,148,156) = 14,15	7
(148,149,157) = 14,15	7
(149,150,158) = 14,15	7
(150,151,159) = 14,15	7
(151,152,160) = 14,15	7
(152,153,161) = 14,15	7
(153,154,162) = 14,15	7
(154,155,163) = 14,15	7
(155,156,164) = 14,15	7
(156,157,165) = 14,15	7
(157,158,166) = 14,15	7
(158,159,167) = 14,15	7
(159,160,168) = 14,15	7
(160,161,169) = 14,15	7
(161,162,170) = 14,15	7
(162,163,171) = 14,15	7
(163,164,172) = 14,15	7
(164,165,173) = 14,15	7
(165,166,174) = 14,15	7
(166,167,175) = 14,15	7
(167,168,176) = 14,15	7
(168,169,177) = 14,15	7
(169,170,178) = 14,15	7
(170,171,179) = 14,15	7
(171,172,180) = 14,15	7
(172,173,181) = 14,15	7
(173,174,182) = 14,15	7
(174,175,183) = 14,15	7
(175,176,184) = 14,15	7
(176,177,185) = 14,15	7
(177,178,186) = 14,15	7
(178,179,187) = 14,15	7
(179,180,188) = 14,15	7
(180,181,189) = 14,15	7
(181,182,190) = 14,15	7
(182,183,191) = 14,15	7
(183,184,192) = 14,15	7
(184,185,193) = 14,15	7
(185,186,194) = 14,15	7
(186,187,195) = 14,15	7
(187,188,196) = 14,15	7
(188,189,197) = 14,15	7
(189,190,198) = 14,15	7
(190,191,199) = 14,15	7
(191,192,200) = 14,15	7
(192,193,201) = 14,15	7
(193,194,202) = 14,15	7
(194,195,203) = 14,15	7
(195,196,204) = 14,15	7
(196,197,205) = 14,15	7
(197,198,206) = 14,15	7
(198,199,207) = 14,15	7
(199,200,208) = 14,15	7
(200,201,209) = 14,15	7
(201,202,210) = 14,15	7
(202,203,211) = 14,15	7
(203,204,212) = 14,15	7
(204,205,213) = 14,15	7
(205,206,214) = 14,15	7
(206,207,215) = 14,15	7
(207,208,216) = 14,15	7
(208,209,217) = 14,15	7
(209,210,218) = 14,15	7
(210,211,219) = 14,15	7
(211,212,220) = 14,15	7
(212,213,221) = 14,15	7
(213,214,222) = 14,15	7
(214,215,223) = 14,15	7
(215,216,224) = 14,15	7
(216,217,225) = 14,15	7
(217,218,226) = 14,15	7
(218,219,227) = 14,15	7
(219,220,228) = 14,15	7
(220,221,229) = 14,15	7
(221,222,230) = 14,15	7
(222,223,231) = 14,15	7
(223,224,232) = 14,15	7
(224,225,233) = 14,15	7
(225,226,234) = 14,15	7
(226,227,235) = 14,15	7
(227,228,236) = 14,15	7
(228,229,237) = 14,15	7
(229,230,238) = 14,15	7
(230,231,239) = 14,15	7
(231,232,240) = 14,15	7
(232,233,241) = 14,15	7
(233,234,242) = 14,15	7
(234,235,243) = 14,15	7
(235,236,244) = 14,15	7
(236,237,245) = 14,15	7
(237,238,246) = 14,15	7
(238,239,247) = 14,15	7
(239,240,248) = 14,15	7
(240,241,249) = 14,15	7
(241,242,250) = 14,15	7
(242,243,251) = 14,15	7
(243,244,252) = 14,15	7
(244,245,253) = 14,15	7
(245,246,254) = 14,15	7
(246,247,255) = 14,15	7
(247,248,256) = 14,15	7
(248,249,257) = 14,15	7
(249,250,258) = 14,15	7
(250,251,259) = 14,15	7
(251,252,260) = 14,15	7
(252,253,261) = 14,15	7
(253,254,262) = 14,15	7
(254,255,263) = 14,15	7
(255,256,264) = 14,15	7
(256,257,265) = 14,15	7
(257,258,266) = 14,15	7
(258,259,267) = 14,15	7
(259,260,268) = 14,15	7
(260,261,269) = 14,15	7
(261,262,270) = 14,15	7
(262,263,271) = 14,15	7
(263,264,272) = 14,15	7
(264,265,273) = 14,15	7
(265,266,274) = 14,15	7
(266,267,275) = 14,15	7
(267,268,276) = 14,15	7
(268,269,277) = 14,15	7
(269,270,278) = 14,15	7
(270,271,279) = 14,15	7
(271,272,280) = 14,15	7
(272,273,281) = 14,15	7
(273,274,282) = 14,15	7
(274,275,283) = 14,15	7
(275,276,284) = 14,15	7
(276,277,285) = 14,15	7
(277,278,286) = 14,15	7
(278,279,287) = 14,15	7
(279,280,288) = 14,15	7
(280,281,289) = 14,15	7
(281,282,290) = 14,15	7
(282,283,291) = 14,15	7
(283,284,292) = 14,15	7
(284,285,293) = 14,15	7
(285,286,294) = 14,15	7
(286,287,295) = 14,15	7
(287,288,296) = 14,15	7
(288,289,297) = 14,15	7
(289,290,298) = 14,15	7
(290,291,299) = 14,15	7
(291,292,300) = 14,15	7
(292,293,301) = 14,15	7
(293,294,302) = 14,15	7
(294,295,303) = 14,15	7
(295,296,304) = 14,15	7
(296,297,305) = 14,15	7
(297,298,306) = 14,15	7
(298,299,307) = 14,15	7
(299,300,308) = 14,15	7
(300,301,309) = 14,15	7
(301,302,310) = 14,15	7
(302,303,311) = 14,15	7
(303,304,312) = 14,15	7
(304,305,313) = 14,15	7
(305,306,314) = 14,15	7
(306,307,315) = 14,15	7
(307,308,316) = 14,15	7
(308,309,317) = 14,15	7
(309,310,318) = 14,15	7
(310,311,319) = 14,15	7
(311,312,320) = 14,15	7
(312,313,321) = 14,15	7
(313,314,322) = 14,15	7
(314,315,323) = 14,15	7
(315,316,324) = 14,15	7
(316,317,325) = 14,15	7
(317,318,326) = 14,15	7
(318,319,327)	

(2)

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Βούλας (Ν. Αττικής).

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α') και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ').

3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α').

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').

7. Την αριθ. Υ. 1436/15.10.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β').

8. Τις από 4.2.1988 (αριθ. πρωτ. 15394 και 15395) αιτήσεις των Π. Σκαλτσούνη και Ευγενίας Β. Σόμπολα αντίστοιχα.

9. Την από 16.12.1987 αίτηση (αριθ. πρωτ. 77505) των Ευαγγέλου και Βασιλικής Τσαρμπού.

10. Την αριθ. 245/1988 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

11. Την αριθ. 71983/28.11.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 5.2.1986 π. δ/γμα (ΦΕΚ 69/Δ/18.2.1986) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμο-

τομικού σχεδίου Ιωαννίνων (ν. Ιωαννίνων) επί της οδού Ασωπίου αριθ. 7, ιδιοκτησίας Παναγιώτη Σκαλτσούνη και Ευγενίας Σόμπολα και για το οποίο έχουν εκδοθεί οι αριθ. 273/1988 και 278/1988 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε άλλο ακίνητο (ωφελοόμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Βούλας (Ν. Αττικής) και επί των οδών Χαλκίδας και Φλέμιγκ ιδιοκτησίας Ευαγγέλου και Βασιλικής Τσαρμπού όπως το ωφελοόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 365/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοόμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 347,25 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 378 μ<sup>2</sup> του βαρυνόμενου ακινήτου.

Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελομένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 3.758,08

β. Συντελεστής δόμησης: 0,6924

γ. Ποσοστό κάλυψης: 40%

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δεκαπέντε μέτρα.

Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελομένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα έξι σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 το ένα και 1:50 τα πέντε που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την αριθ. 365/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Ακυρούνται οι αριθ. 273/1988 και 278/1988 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Παναγιώτη Σκαλτσούνη και Ευγενίας Σόμπολα.

#### Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

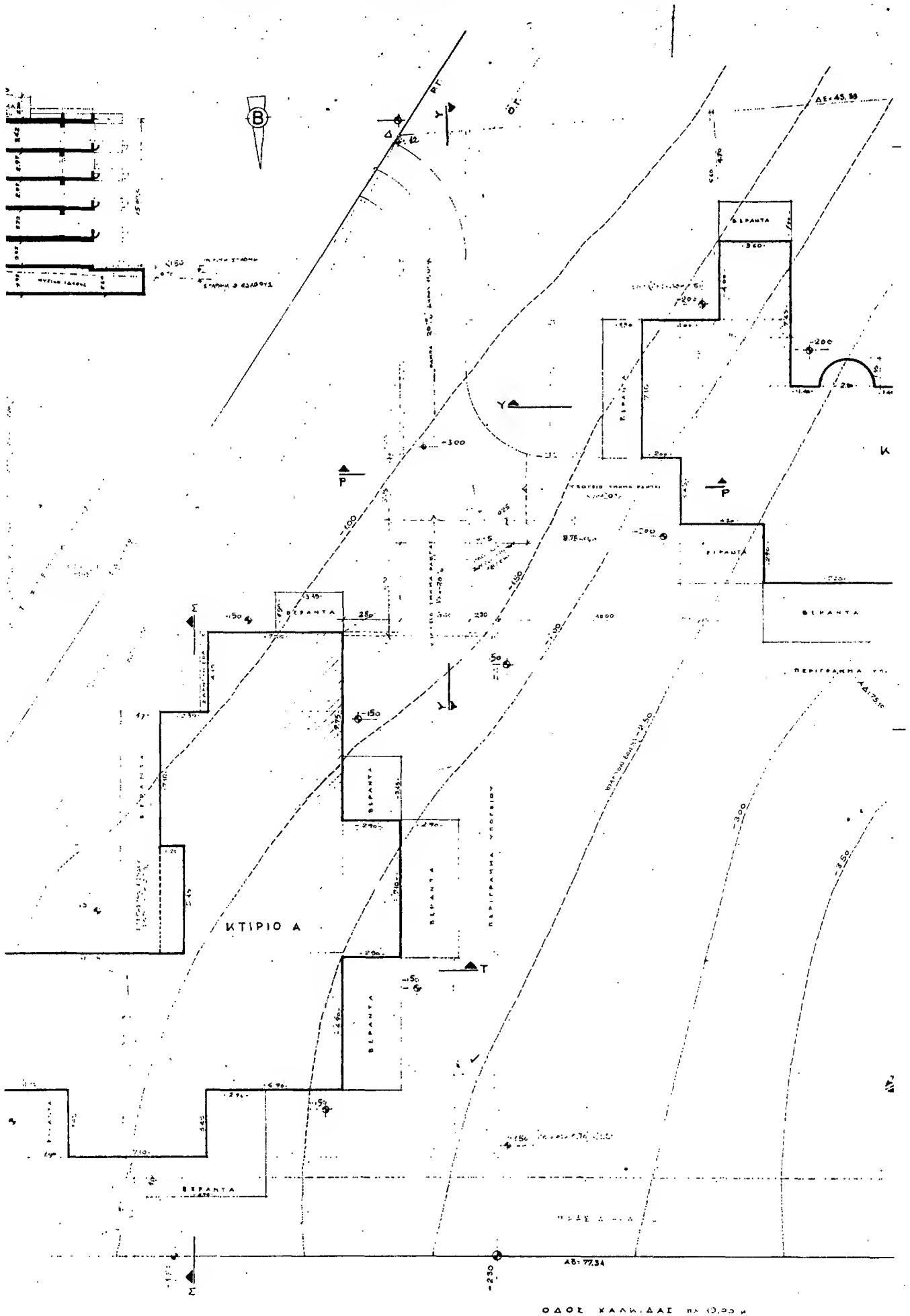
Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

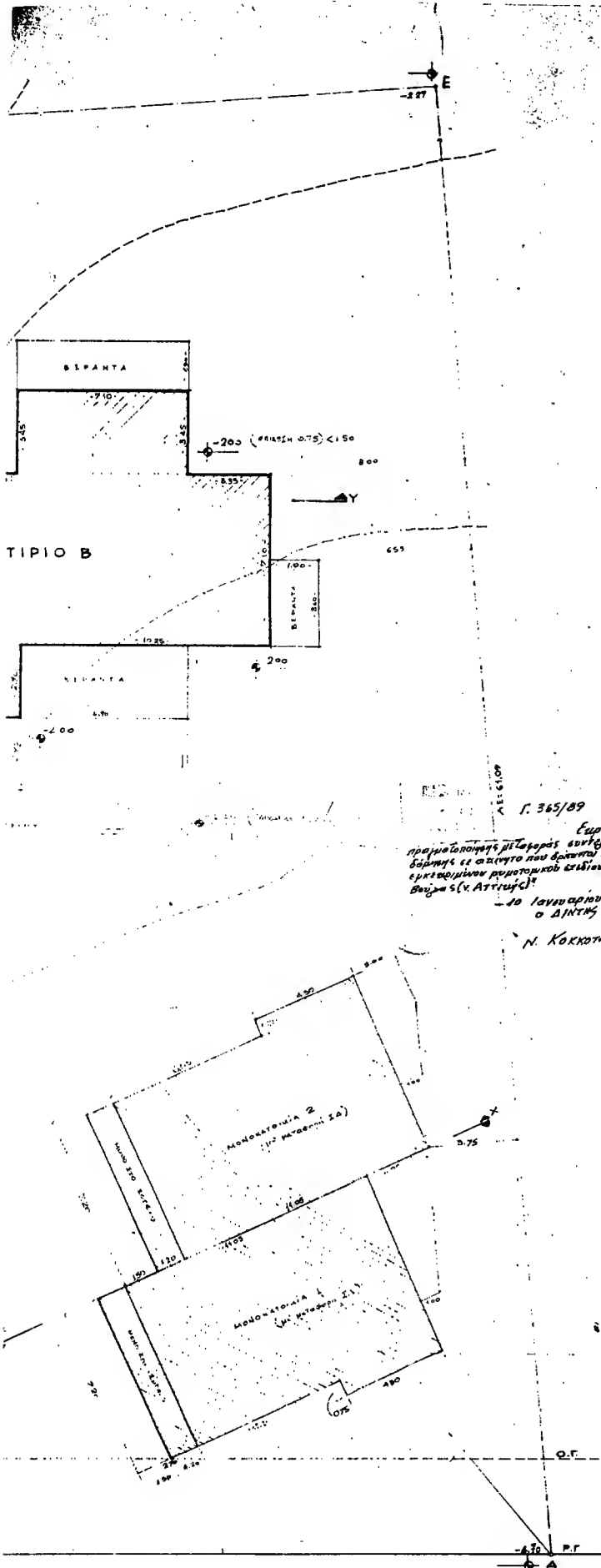
Αθήνα, 30 Ιανουαρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡ. ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ







Επιμνηστική  
προμετρήσιμη μετρώμενη συνθήκη,  
διατηρείται σε σκηνικό που διακρίνεται  
εντός του ερμηνεύμενου περιβάλλοντος,  
επιλέγει τον χώρο Βούλας 5 (ν. Αττικής)  
- 10 Ιανουαρίου 1989  
Ο ΔΙΝΤΗΣ  
Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

**ΟΡΘΟΔΟΜΗΣΕΩΣ**

Δίπλο 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00  
Κλίση 70%, 5.00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ**

(ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ) (ΑΡΧ. ΑΔ)  
Αρ. 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ**

Επιμετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 70% = 250,00 μ² + 70% = 250,00 μ²

**Προμετρήσιμη κάλυψη:**

Κτίριο Α: 3.00 x 4.00 = 12,00 μ²	Κτίριο Β: 2.00 x 7.00 = 14,00 μ²
(2.00 x 7.00) = 14,00 μ²	4.00 x 3.00 = 12,00 μ²
6.00 x 7.00 = 42,00 μ²	5.00 x 3.00 = 15,00 μ²
(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²	(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²
7.00 x 3.00 = 21,00 μ²	7.00 x 2.00 = 14,00 μ²
2.00 x 3.00 = 6,00 μ²	7.00 x 3.00 = 21,00 μ²
Σύνολο Α: 519,38 μ²	Σύνολο Β: 250,00 μ²

Προμετρήσιμη κάλυψη: 519,38 μ² + 250,00 μ² = 769,38 μ²

Αρ. 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΕΩΣ**

Επιμετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 0,6 x 250,00 μ² = 0,6 x 250,00 μ²

**Προμετρήσιμη σύνθεση:**

Κτίριο Α: 3.00 x 4.00 = 12,00 μ²	Κτίριο Β: 2.00 x 7.00 = 14,00 μ²
(2.00 x 7.00) = 14,00 μ²	4.00 x 3.00 = 12,00 μ²
6.00 x 7.00 = 42,00 μ²	5.00 x 3.00 = 15,00 μ²
(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²	(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²
7.00 x 3.00 = 21,00 μ²	7.00 x 2.00 = 14,00 μ²
2.00 x 3.00 = 6,00 μ²	7.00 x 3.00 = 21,00 μ²
Σύνολο Α: 519,38 μ²	Σύνολο Β: 250,00 μ²

Προμετρήσιμη σύνθεση: 519,38 μ² + 250,00 μ² = 769,38 μ²

Αρ. 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΩΟΝ ΚΑΡΩΝ**

Επιμετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 0,6 x 250,00 μ² = 0,6 x 250,00 μ²

**Προμετρήσιμη σύνθεση:**

Κτίριο Α: 3.00 x 4.00 = 12,00 μ²	Κτίριο Β: 2.00 x 7.00 = 14,00 μ²
(2.00 x 7.00) = 14,00 μ²	4.00 x 3.00 = 12,00 μ²
6.00 x 7.00 = 42,00 μ²	5.00 x 3.00 = 15,00 μ²
(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²	(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²
7.00 x 3.00 = 21,00 μ²	7.00 x 2.00 = 14,00 μ²
2.00 x 3.00 = 6,00 μ²	7.00 x 3.00 = 21,00 μ²
Σύνολο Α: 519,38 μ²	Σύνολο Β: 250,00 μ²

Προμετρήσιμη σύνθεση: 519,38 μ² + 250,00 μ² = 769,38 μ²

Αρ. 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΎΦΟΥΣ**

Μέγιστο προμετρήσιμη σύνθεση: 519,38 μ² + 250,00 μ² = 769,38 μ²

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ**

Απομετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 0,6 x 250,00 μ² = 0,6 x 250,00 μ²

Τοπομετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 0,6 x 250,00 μ² = 0,6 x 250,00 μ²

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΡΓΑΝΟΥ**

Επιμετρολογική μέτρηση: Εμβα. = 0,6 x 250,00 μ² = 0,6 x 250,00 μ²

**Προμετρήσιμη σύνθεση:**

Κτίριο Α: 3.00 x 4.00 = 12,00 μ²	Κτίριο Β: 2.00 x 7.00 = 14,00 μ²
(2.00 x 7.00) = 14,00 μ²	4.00 x 3.00 = 12,00 μ²
6.00 x 7.00 = 42,00 μ²	5.00 x 3.00 = 15,00 μ²
(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²	(4.00 x 7.00) = 28,00 μ²
7.00 x 3.00 = 21,00 μ²	7.00 x 2.00 = 14,00 μ²
2.00 x 3.00 = 6,00 μ²	7.00 x 3.00 = 21,00 μ²
Σύνολο Α: 519,38 μ²	Σύνολο Β: 250,00 μ²

Προμετρήσιμη σύνθεση: 519,38 μ² + 250,00 μ² = 769,38 μ²

Αρ. 10/7/79: 2.000,00, 11.00, 24/7/79: 2.000,00, 11.00

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΥΑΓΓ. Σ. ΤΣΑΡΜΠΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ

ΕΡΓΟ: ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ  
ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΕΠΙ ΠΙΛΟΤΙΣ  
ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ - GARAGE

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ & ΦΛΕΜΙΓΚ - ΟΤ 316  
ΣΤΑ ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΒΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: Δ. ΔΑΚΑΝΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ  
Ε. ΤΣΑΡΜΠΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

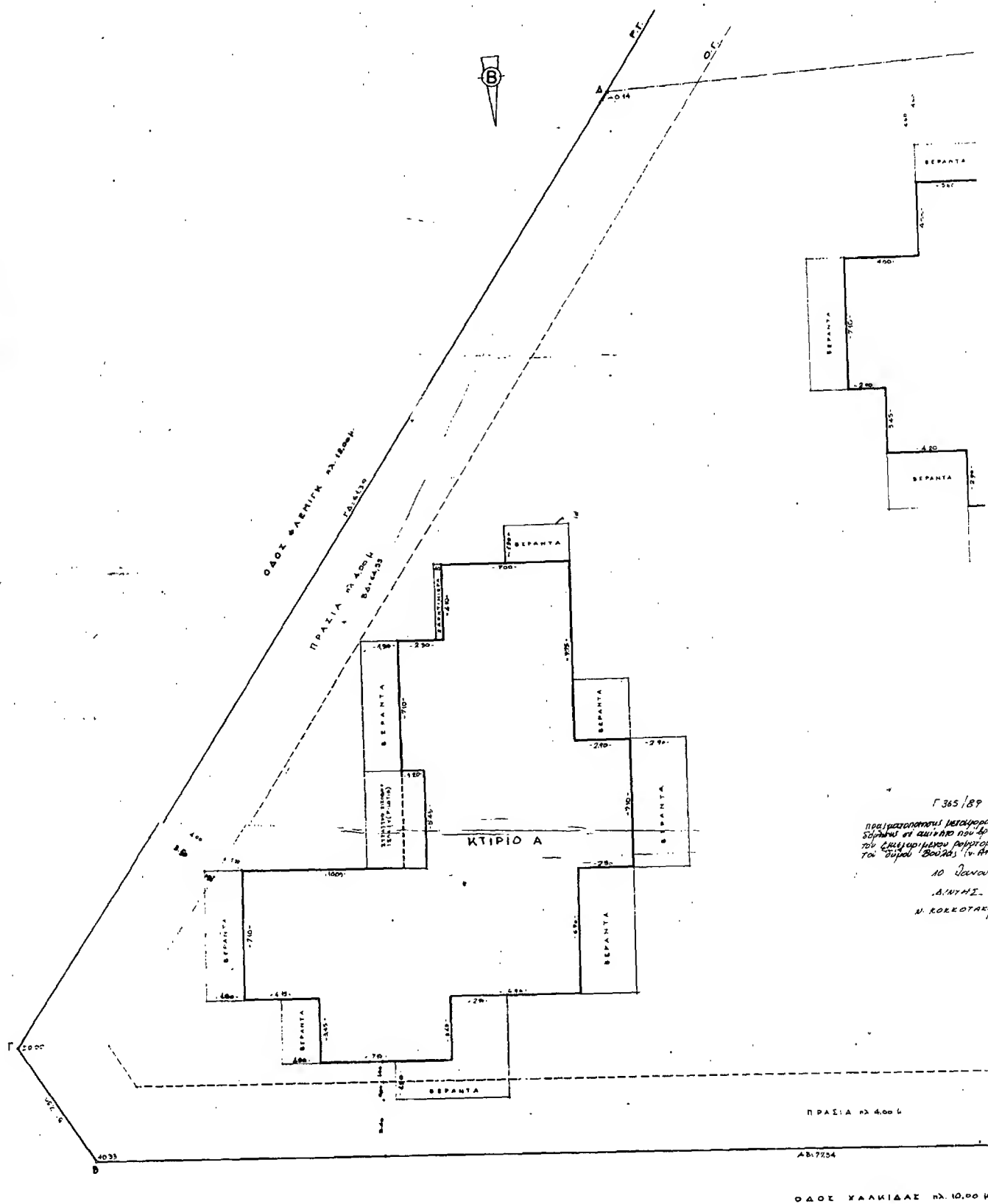
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ  
& ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΟΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

A02

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1: 100 & 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1987



Г 365 / 89

πραγματοποιήσις μεταφοράς  
 εδάφους στ' αμύγδαλο του  
 του ελκυστήρα πορτοφ  
 ται δ' αμύγδαλο (v. Ar.)

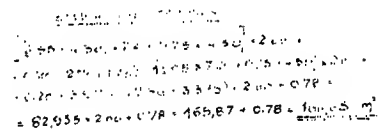
10 Jan 1941

0.14745

H. KOKKOTAKI







πραγματοποιήθηκε μεταφορά συντάξεων  
δοσής 66 συντάκτη του δικαιούται ενός του  
εξισωμένου συντάκτη του αδελφού του Δημήτρη  
Βούρας (ν. Αττικής)

10 Ιανουαρίου 1989  
Ο Δ. ΝΤΗΣ

Н. КОККОТАКЫ

[illegible]

ΕΜΒΑΔΟΝ. ΙΣΟΤΕΙΟΝ

$$\begin{aligned} &= \frac{[(7.75 + 4.50) \times 7.20 + 0.75 \times 4.50] \times 2 + 0.20 \times 2.70}{(2.25 \times 7.20 + 0.75 \times 4.50) \times 2 + 0.20 \times 2.70} \\ &= \frac{91.975 \times 2 + 0.540}{183.69 + 0.54} = \frac{183.69}{183.69} \end{aligned}$$

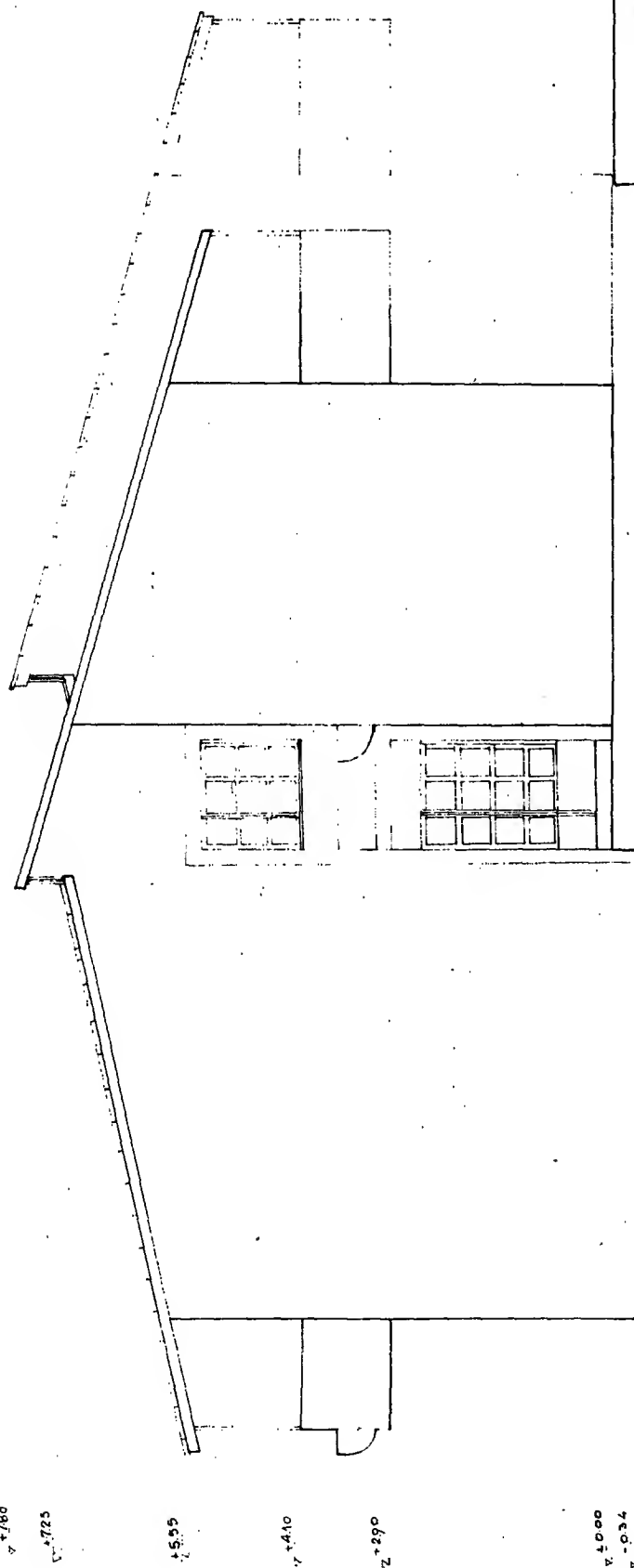
r. 365/89

24010234

πραγματοποιήθηκε μεταφοράς συντηρητή  
δέντρων σε σπινθήρα που βρίσκεται εντός του  
εγκατεστημένου ρυθμιστικού βλαδίου του δέντρου  
Βούρας (κ. Αττικής.)







ΙΔΙΟΤΗΤΗΣ : ΒΑΣΙΛΗΣ ΤΣΑΡΜΠΟΣ
ΕΡΓΟΝ : 2 ΔΙΟΡΘΕΣ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ : ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΣΤ. 316 ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΒΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΕΔΙΟ : ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΨΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1987

Γ. 365/89 "Έργους  
πραγματοποίησης μεταφοράς συντάκτη  
Βοήθησε σε αίτητο που δόθηκε από  
εργαστήριο μέγανυ ρυπαρότητας του δήμου  
Βούδας (ν. Αττικής)"

10 Ιανουαρίου 1989  
Ο Δ/ΝΤΗΣ

Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

Γ. 365/89  
"Εξουσιοδότηση  
παραμετροποίησης μεταφορικής συντελεστή  
δωμάτων σε σκελετο που βρίσκεται εντός του  
εμβαλίστρου ρυθμιζόμενου εξοπλισμού του  
δμήνου Βορράς (ν. Αττικής)"

10 Ιανουαρίου 1989  
Ο ΔΙΝΤΗΣ

Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΤΙΑΡΜΠΟΣ
	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΙΑΡΜΠΟΥ
ΕΡΓΟΝ :	2 ΔΙΕΡΦΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
	ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ :	ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΟΤ.Σ.Σ.
	ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ - ΒΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΕΔΙΟ :	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΥΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:50
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1987

